HITACHI NV8/NV9

ハードウェアを使いこなす

- 1章 パッテリーを使う
- 2章 周辺機器を接続する
- 3章 日常のお手入れ
- 4章 技術情報

- マニュアルはよく読み、保管してください。 ・製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分理解してください。
- ・このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

このマニュアルの使い方

│このマニュアルでは、周辺機器の接続方法、日常のお手入れ、技術 │情報を説明しています。必要に応じてお読みください。

「1章 バッテリーを使う」

バッテリーの使い方について説明します。

「2章 周辺機器を接続する」

パソコンに周辺機器を接続する方法を説明します。

「3章 日常のお手入れ」

パソコンや周辺機器のお手入れについて説明します。

「4章 技術情報」

パソコンの仕様、有償部品やオプション情報について説明します

マニュアルの表記について

⚠警告	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすかもしれない潜在 的な危険の存在を示すのに用います。	
⚠注意	これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそ れのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。	
重要	重要事項や使用上の制限事項を示します。	
ヒント	パソコンを活用するためのヒントやアドバイスです。	
参照	参照先を示します。	
CD/DVD ドライブ	このマニュアルでは、CD-ROM ドライブ、CD-R/RW ドライブ、 DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブをまとめて表記します。	
HDD	ハードディスクドライブを表記します。	
FDD	フロッピーディスクドライブを表記します。	
FD	フロッピーディスクを表記します。	

マニュアル内で使用している画面およびイラストは一例です。機種によっては、異なる場合があります。説明の都合で、画面のアイコンやイラストのケーブルなど、一部省略している場合があります。また、特に記述のない限り、画面はすべて Windows XP のものです。

URL、メールアドレスなどは、マニュアル制作時点のものです。

もくじ

このマニュアルの使い方 マニュアルの表記について

もくじ
1章 バッテリーを使う
バッテリーの充電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
充電時間
充電状態の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
バッテリーでの動作時間
バッテリーでの動作時間
動作可能時間を長くするには
バッテリーの容量を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
容量を確認する....................................
バッテリーの容量が少なくなったときの設定
上手にバッテリーを使う
バッテリーパックの交換時期1
交換時期
交換方法
2章 周辺機器を接続する
周辺機器接続時に必要な設定
マウス、テンキーボード19
接続方法
操作方法
プリンターを接続する2
接続方法
プリンタードライバーのインストール方法 2
プリンタードライバーの削除方法
使用するプリンターの選択
ヘッドホン、マイクを接続する2.
接続方法
マイクを使って録音する
PC カード
取り付け手順
取り外し手順
USB 機器を接続する......................26
接続方法
IEEE1394 機器を接続する
接続方法

ファイルベイ...................................	30
接続方法..................................	30
ディスプレイを接続する....................................	31
接続方法....................................	31
表示先を切り替える....................................	32
マルチディスプレイ表示にする.................	34
同時表示に戻す....................................	35
解像度....................................	36
その他の周辺機器を接続する................	37
0 ÷ 0 # 0 4 T) 4	
3章 日常のお手入れ	
お手入れ....................................	
パソコン....................................	40
マウス....................................	40
FDD	41
CD/DVD ドライブ	42
4章 技術情報	43
デュー JX MJ IG + IX ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
CD-ROM ドライブの仕様	
CD-R/RW ドライブの仕様	44
DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブの仕様	46
フロッピーディスクの仕様	47
プロッとーディスクの14歳ドライブの使用について	47
その他の周辺機器の仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
メモリーボードの仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
バッテリーパックの仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
マウスの仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
内蔵無線 LAN の仕様	51
オプション一覧表	52
重要事項	58
パソコンおよび周辺機器を使用する環境について	
パソコンおよび周辺機器の取り扱いについて	58
通信について....................................	59
ディスプレイについて	59
HDD の容量表示について	60
バッテリーの使用について...................	60
オノハ ん	61

1章

バッテリーを使う

この章では、バッテリーでパソコンを使う方法やバッテリーの上手な使い方について説明します。

バッテリーの充電

- |||| バッテリーでパソコンを使うには、バッテリーを充電する必要があ |||| ります。
- 1 パソコンの電源を切り、バッテリーパックを取り付ける。
- 2 AC アダプターをパソコンに接続する。

充電が始まる。充電中はバッテリーランプが点灯し、満充電になると消灯する。

充電時間

パソコンの電源を切って充電

1.5 ~ 2.5 時間 (ニッケル水素標準バッテリーの場合) 2.5 ~ 3.5 時間 (リチウムイオン大容量バッテリーの場合)

パソコンを使用しながら充電

1.5 ~ 2.5 時間 (ニッケル水素標準バッテリーの場合) 3 ~ 4 時間 (リチウムイオン大容量バッテリーの場合)

⚠警告

バッテリーパックを充電するときは、必ずこのパソコンに入れて充電してください。ほかの方法では、電圧、充電時間などが異なる場合があり、破裂・発火などの原因になります。

参照

バッテリーパックの取り付け方 『パソコンを準備する』 1 章の「接続 しよう」

重要

バッテリーの残容量が 95%以 上の際は充電を開始しません。

重要

放電しきったバッテリーパックや充電せず長期間放置(過水のでは、充電できない場合が、通常時に比べ、充電できる場合は、かかることがあります。また、バッテリーランプが消灯しがありでは、いっテリーランプが消灯しがありです。Windowsの電源・メークを取りは、バッテリーパックを取りけ直して再充電してください。

ヒント

バッテリーの充電時間は、パ ソコンの使用環境、周辺機器 の接続状況、バッテリーパッ クの劣化状態などに応じて異 なります。

パソコンを使用できる環境 (温度、湿度)でバッテリー パックを充電しないと、満充 電にならないことがあります。

充電状態の確認

充電状態はインジケーターランプで確認します。

充電中

バッテリーランプが点灯

満充電

バッテリーランプが消灯

ヒント

AC アダプターでパソコン使用 時、充電状態のバッテリー パックを取り付けていると瞬 時停電にも対応できます。

放電直後などでバッテリー パックの温度が高いと、バッ テリーランプが点灯するまで に時間がかかることがありま

バッテリーでの動作時間

| ここでは、バッテリーの動作時間と動作時間を長くする方法につい | て説明します。

バッテリーでの動作時間

満充電状態のバッテリーでの動作可能時間は次のとおりです。

270W	標準バッテリー	大容量バッテリー
NV8	約2時間	約 3.5 時間
NV9	約 1.8 時間	約 3.2 時間

動作可能時間を長くするには

バッテリーを長時間使用するには、次の方法で消費電力を抑えて節電してください。

節電機能を使う

節電機能を使うように設定しておくと、一定時間パソコンを操作しないでいる と消費電力を抑えます。ディスプレイを閉じることでも節電機能が働きます。 また、長い時間使わないときは、電源を切ります。

画面を静止させたり、画面の明るさを下げる

画面を静止させる

スクリーンセーバーなどの画面保護機能を使うときは、「模様なし」(静止画) を選んでください。

画面の明るさを下げる

[Fn] + [F8](◇ -) キーを押してディスプレイの明るさを下げると、消費電力を抑えられます。

音量を下げる

スピーカーボリュームで音量を下げると、消費電力を抑えられます。

ヒント

動作可能時間は、次の環境で、 JEITA バッテリー動作測定 (Ver.1) により測定、算出した 値です。

・動画ソフト:Windows Media Player

参照

節電機能の設定について 電子マニュアル『使い勝手を良くする』の2章「消費電力を節約する」

バッテリーの容量を確認する

【ここでは、バッテリー容量の確認方法と、バッテリー容量がわずか になったときの設定について説明します。 【どちらも Windows の「電源オプション〕で行います。

[電源オプション] の開き方

- 1 [スタート]ボタン [コントロールパネル]をクリックする。 [コントロールパネル]が表示される。
- 2 [電源オプション]をクリックする。 [電源オプションのプロパティ]が表示される。

容量を確認する

1 [電源オプションのプロパティ]の[電源メーター]をクリックする。
バッテリーの容量を確認できる。



ヒント

Windows XP の場合、[コントロールパネル] は「クラシック表示」で説明しています。

Windows XP の場合、[コントロールパネル]に[電源オプション]アイコンが表示されていないときは、「クラシック表示に切り替える」をクリックするか、「パフォーマンスとメンテナンス」のカテゴリを選択すると表示されます。

Windows 2000 の場合、[スタート] ボタン - [設定] - [コント ロールパネル]をクリックし てください。

ヒント

[電源メーター]は、タスク バーの電池のアイコンをダブ ルクリックして開くこともで きます。

使用環境や動作状態などで容量の値が大きく変動したり正確な値が表示されないことがあります。

バッテリーパックを取り付け た直後は、実際の容量と表示 される容量の誤差が大きいで す。一度、満充電にすると誤 差は小さくなります。

バッテリーパックが満充電でも 100%と表示されないことがあります。

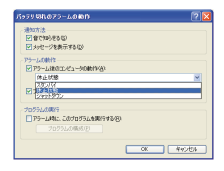
バッテリーの容量が少なくなったとき の設定

バッテリーの容量がわずかになったとき、パソコンをどうするかを設定できます。標準では、休止状態が働くように設定されています。 このほかの設定は標準値のままお使いください。

- 1 [電源オプションのプロパティ]の[アラーム]タブをクリックする。
- 2 「バッテリ切れアラーム」の [アラームの動作] ボタンをクリックする。



3 「電源レベル」の「警告後のコンピュータの動作」にチェックを付け、[スタンバイ]、または[休止状態]を選び、[OK] ボタンをクリックする。



4 [アラーム]タブで[適用]ボタンをクリックする。

上手にバッテリーを使う

標準バッテリー (AB6300) に適した使用環境

標準バッテリーの使用の際の動作条件には制限があり、主に次のような使用環境に適しています。

- ・ 通常、AC アダプターでの使用が主で、停電時の復旧として使用の場合
- ・スタンバイ状態でのオフィス間の移動の際など、AC アダプターが使用できない時の状態保持として使用の場合
- ・主に、低負荷(常に CPU に負荷の掛かる計算ソフトや、多数のアプリケーションを同時に実行しない)での使用の場合
- ・寒冷地では、立ち上げ時の残量表示が極端に少なくなります。また、充電ができない場合があります。その場合は、常温で放置したあとに充電してください。

大容量バッテリー(AB6410) に適した使用環境

- ・ 通常、モバイル環境 (バッテリー) での使用が主の場合
- ・主に、高負荷(常に CPU に負荷の掛かる計算ソフトや、多数のアプリケーションを同時に実行させる)での使用の場合
- ・ バッテリー動作時間を長持ちさせたい場合
- ・寒冷地では、立ち上げ時の残量表示が極端に少なくなります。また、充電ができない場合があります。その場合は、常温で放置したあとに充電してください。

バッテリー使用前に、必ずバッテリーを充電する

バッテリーでのご使用の際は、事前に必ず充電してください。特に、AC アダプターを接続しないで電源を入れる場合、立ち上げに多くの電力を消費しますので、残量が少ない場合では正常に電源が入らない場合があります。

過放電しない

満充電のバッテリーパックをパソコンに取り付け、AC アダプターを接続せずに 1ヶ月以上使用しないと過放電になります。また、残量の少ないバッテリーパックをパソコンに取り付けて2~3日放置すると、過放電になります。過放電したバッテリーパックは、充電が始まるまでに数時間かかったり、充電できる容量が少なくなります。また、過放電がひどくなると、そのバッテリーパックは使用できなくなることがあります。

ヒント

標準パッテリーは、動作する アプリケーションの負荷が受け きい場合、使用に制限を受けます。例えばパッテリー使用 時にアプリケーショうは 動作させるような高量パッテ 即条件では、大容量パッテ リーが必要になります。

重要

標準パッテリーを高負荷で使用した場合、動作時間が短くなるばかりでなく、パッテリー残量警告が表示される前に、パッテリー保護により電源が切れることがあります。

参照

使用環境について 4章の「パソコンおよび周辺機器を使用する環境について」(P.58)

AC アダプターとバッテリーパックを付けたまま長時間放 置しない

バッテリーが満充電になったら、AC アダプターとバッテリーパックを差したまま長時間放置しないでください。AC アダプターを差していても、バッテリーは少しずつ放電して容量が減ります。バッテリーを再度充電するには、AC アダプターまたはバッテリーパックを接続し直してください。

長期間使用しないときでも、1ヶ月に一度は充電する

バッテリーは使用しなくても少しずつ消費されています。バッテリーの残量を確認し、15%以下であれば充電してください。また、長期間使用しないときでも、1ヶ月に一度は充電してください。

バッテリーパックの交換時期

ここでは、バッテリーパックを交換する方法について説明します。

交換時期

警告メッセージが表示されたら、バッテリーの残量は 12%未満です。この状態を「Low Battery」といいます。Low Battery になったら、バッテリーパックを交換してください。Low Battery のまま放置し、残量が 10%未満になると、再び警告メッセージが表示され、[電源オプション]で設定した状態 (休止状態またはスタンバイ)になります。

休止状態の場合

休止状態は、現在の状態を保存して電源が切れます。AC アダプターを接続するか、満充電のバッテリーパックと交換してから電源を入れてください。

スタンバイの場合

すぐに AC アダプターを接続してください。スタンバイのまま放置するとバッテリーがなくなり電源が切れます。スタンバイから復帰するには電源スイッチを約1秒押します。

ヒント

パソコンの電源が切れていて もパッテリーは消耗します。 1ヶ月以上使用しないときは、 ときどき充電するか、パソコ ンからパッテリーパックを外 してください。

ヒント

AC アダプターを接続しなかったり、バッテリーを交換する前には、休止状態やスタンバイ状態から復帰しないでください。復帰には電力が多く使われるため、バッテリーが切れ、復帰しないことがあります。

HDD、FD、CD-ROM などを使用中にスタンバイまたは休止状態が始まった場合は、復帰しても元の状態に戻らないことがあります。

スタンバイから復帰する際には、電源スイッチを4秒以上押さないでください。パソコンの電源が切れます。

交換方法

交換するバッテリーパックは、残量が30%以上で使用してください。

電源を切って交換

- 1 パソコンの電源を切る。
- 2 バッテリーパックを交換する。

電源を切らずに交換

- 1 AC アダプターを接続する。
- 2 スタンバイ状態または休止状態にする。
- 3 10 秒以上待ってからバッテリーパックを交換する。

重要

スタンバイ状態または休止状態にしないで交換すると、ハードディスクに衝撃が加わって 故障する原因になります。

バッテリーパックを交換した 直後は、正確な残量表示ができ ないことがあります。満充電ま で充電するか、バッテリーを使 い切ると正しい残量を表示し ます。

2章

周辺機器を接続する

この章では、周辺機器の接続方法と使用方法を説明します。

周辺機器接続時に必要な設定

ここでは、周辺機器を接続したときに必要な設定とその参照先をまとめてあります。なお、次の表で「必要な設定」が「なし」となっている場合でも周辺機器に付属のマニュアルを参照し、必要な場合は設定してください。

重要

接続する周辺機器には節電機能に対応していないものがあります。 節電機能を使わないように設定してご使用ください。

		0 == 0
周辺機器	必要な設定	参照先
マウス テンキーボード	なし	-
プリンター	プリンタードライバー	プリンター付属のマニュアル
ディスプレイ	・表示ドライバーの セットアップ * ・画面の設定(必要に応じ て) ・マルチディスプレイ表示	● 電子マニュアル『使い勝手を良くする』4章の「ドライバーを個別セットアップする」 ● 本章の「ディスプレイを接続する」(P.31)「マルチディスプレイ表示にする」(P.34)
マイク ステレオ スピーカー ヘッドホン	サウンドドライバーの セットアップ*	◎風/『使い勝手を良くする』4章の 「ドライバーを個別セットアップする」
PC カード	割り込みの確保	-
モデム	モデムドライバーの セットアップ	●■■ 『使い勝手を良くする』4章の 「ドライバーを個別セットアップする」
LAN	BIOS の設定 *	●■▼『使い勝手を良くする』4章の 「ドライバーを個別セットアップする」
USB 機器	デバイスマネージャ *	-

^{*} 標準 (パソコン出荷時の状態)で、セットアップまたは設定済みです。

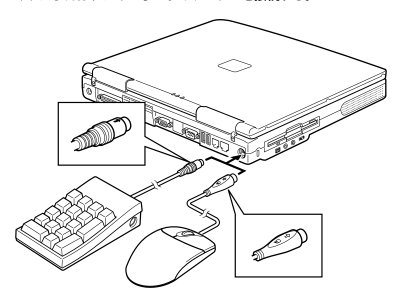
マウス、テンキーボード

ここでは、PS/2 仕様のマウスおよびテンキーボードの接続方法と、 マウスの操作方法について説明します。

接続方法

どちらか片方だけ使う場合

パソコン背面のマウス / テンキーボードインタフェースコネクターにマウスまたはテンキーボードのケーブルを接続する。



参照

USB 仕様のマウスやテンキーボード の接続のしかた 「USB 機器を接続す る」(P.28)

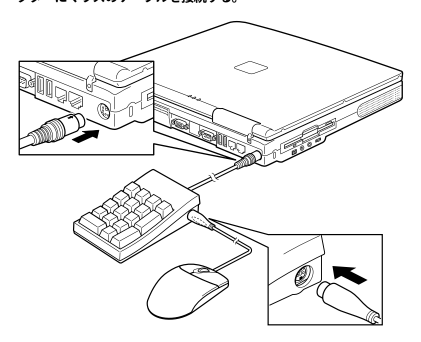
重要

PS/2 仕様のマウスを接続する と、ポインティングパッドは使 用できなくなります。

コネクターの金属部には触らないようにしてください。マウスが動作しなくなることがあります。接続時に触れそうなときは、静電気を取り除くか、綿手袋をしてください。

両方使う場合

イ パソコン背面のマウス / テンキーボードインタフェースコネクターに テンキーボードのケーブルを接続し、テンキーボード側面のマウスコネ クターにマウスのケーブルを接続する。



操作方法

マウスの持ち方

マウスを右手のひらで包み込むように持ち、人差し指を左ボタンに、中指は右ボタンにかかるようにします。



重要

各コネクターの金属部には触らないようにしてください。マウスが動作しなくなることがあります。接続時に触れそうなときは、静電気を取り除くか、綿手袋をしてください。

重要

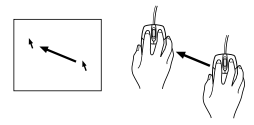
マウスを落としたり、ぶつける などの強い衝撃を与えないで ください。

マウスケーブルを引っ張った り、マウスをぶら下げて運んだ りしないでください。

マウスを凹凸がない水平な面で使用するときは、マウスパッドや紙などを敷いて使用してください。マウスは、ボールと滑走面との摩擦で動作するようになっているので、表面がツルツルした凹凸がない場所では正しく動作しないことがあります。

マウスポインターの移動

マウスを動かすと、マウスの動きに合わせてマウスポインターが画面上を動きます。



ポイント

マウスを動かし、マウスポインターを移動し目的の位置に合わせることを、「ポイント」といいます。

クリック

マウスのボタンを1回押します。



ダブルクリック

マウスの左ボタンを、2回続けて押します。



ヒント

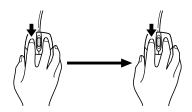
ダブルクリックするときの速 さは、[マウスのプロパティ] 画面で調節できます。

参照

マウスの設定の変更について 電子マニュアル『使い勝手を良くする』1章の「マウスを調整する」または[ポインティングパッド、マウスを調整する]

ドラッグ

マウスの左ボタンを押したまま、マウスを動かします。



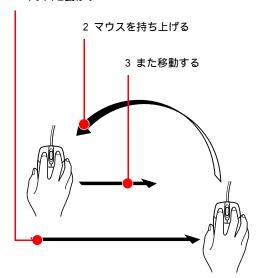
ドラッグアンドドロップ

アイコンなどを左ボタンを押して選び、ボタンを押したまま別の場所に移動して指をはなすことを、「ドラッグアンドドロップ」といいます。ファイルの移動やコピーなどに使います。

狭い場所でマウスを使う

マウスポインターをもっと動かしたいのに、マウスを動かす場所がなくなってしまったら、いったんマウスを持ち上げて、元の場所からもう一度動かします。

1 マウスを動かす



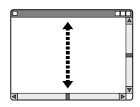
スクロールする

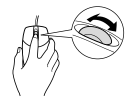
ウィンドウに表示されている内容を上下に移動して、見えない部分を表示する ことをスクロールといいます。

ホイールボタンを使うと、簡単にスクロールできます。

縦にスクロールする

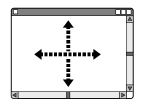
ホイールボタンを回転させると、縦にスクロールします。

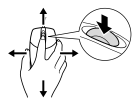




好みのスピードでスクロールする

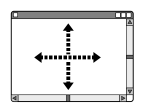
ホイールボタンを真下に押しながらマウスを上下左右に動かすと、好みのスピードでスクロールします。マウスの動きを止めても、ホイールボタンを離すまでスクロールは続きます。

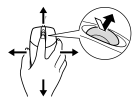




自在にスクロールする

ホイールボタンをクリックしたあと、マウスを上下左右に動かすと、マウスを動かした方向とスピードに合わせてスクロールします。マウスの動きを止めてもスクロールは続きます。もう一度ホイールボタンをクリックすると、スクロールが止まります。





ヒント

「好みのスピードでスクロールする」と「自在にスクロールする」は、[マウスのプロパティ]の[ボタン]タブで、「自動スクロール」を設定した時の動作です。標準設定は、「自動スクロール」です。[ボタン]タブで、別の機能に変更できます。

アプリケーションによっては、表示の拡大 / 縮小や、表示の変更を、ホイールを守ってできます。詳細へルブロパティーのスピックースに、例えば、ラロリットエクスプローを回り、「Shift」を回り、はいい、「Bhift」を回り、はいい、「Bhift」を回り、と、「Web 回り」をといいます。

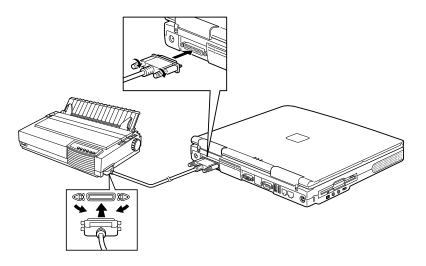
ホイールボタンの使用について

- ホイール機能は、アプリケーションによっては、使用できないことがあります。
- ・中央ボタン(ホイール)の機能割り当てやスクロール機能の詳細設定などはできません。
- ・[マウスのプロパティ]の[ボタン]タブで、「スクロールサイズ」を[画面単位][なし]には設定しないでください。ホイール機能が使用できなくなります。
- ・[マウスのプロパティ]の[ボタン]タブで、スクロール、オートスクロール、ユニバーサルスクロールのオプションを[Office 97 互換スクロールのみ有効]に設定すると、Office 97 互換でないアプリケーションではスクロールできなくなります。

プリンターを接続する

接続方法

- 1 パソコンの電源を切る。
- 2 パソコン背面のプリンターインタフェースコネクターにプリンターケーブルを接続する。
- 3 プリンターのコネクターにケーブルを接続し、バネ式ロックをかける。 プリンターのモード設定や用紙のセットなどを行う場合は、パソコンの 電源を入れてから行う。



ヒント

プリンターを接続するときは、 別売のプリンターケーブルを お買い求めください。

参照

プリンターケーブルについて 4章 の「オプション一覧表」(P.52)

ヒント

SCSI アダプターなど、弊社の オプション機器以外の装置を プリンターインタフェースコ ネクターへ接続すると、正し く動作しないことがあります。

参照

接続できるオプションについて 4章の「オプション一覧表」(P.52)

プリンタードライバーのインストール方法

プリンターを使用するには、ドライバーのインストールが必要です。 プリンタードライバーのインストールについては、プリンターに付属のマニュ アルをご参照ください。

プリンタードライバーの削除方法

パソコンからプリンターを取り外し、Windows からプリンタードライバーを削除するときは、次のようにします。お使いのプリンターにドライバーを削除(アンインストール)するユーティリティーがある場合は、そちらをお使いください。

次の説明は一般的な削除方法です。

1 [スタート]ボタン - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX]をクリックする。

[プリンタと FAX] ウィンドウが表示される。



2 削除するプリンターのアイコンを右クリックし、[削除]をクリックする。



ヒント

Windows XP の場合、[コントロールパネル] は「クラシック表示」で説明しています。

Windows 2000 の場合は、[スタート] ボタンー[設定] -[プリンタ]をクリックしてください。 3 メッセージが表示されたら、[はい]ボタン(または [OK] ボタン)を何度かクリックする。

使用するプリンターの選択

通常使うプリンターを設定する方法と、一時的に別のプリンターに切り替えて 印刷する方法を説明します。

[通常使うプリンター] を設定する

1 [スタート]ボタン - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX]をクリックする。

[プリンタと FAX] ウィンドウが表示される。

2 通常使うプリンターを右クリックし、[通常使うプリンタに設定]をクリックする。

以降、標準で印刷するプリンターは設定したプリンターになる。

使用するプリンターを一時的に切り替える

- 1 印刷を行うアプリケーションの[ファイル]メニューから[印刷]を選ぶ。 [印刷]ダイアログボックスが開く。
- 2 プリンターのドロップダウンリストから、一時的に使用するプリンター を選び、[OK] ボタンをクリックする。

ヒント

削除したプリンターが通常使 うプリンターに設定されてい たときは、通常使うプリン ターを変更するメッセージが 表示されます。[OK] ボタン をクリックしてください。

ヒント

Windows XP の場合、[コントロールパネル]は「クラシック表示」で説明しています。

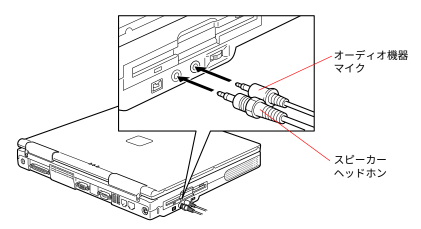
Windows 2000 の場合は、[スタート] ボタンー[設定] -[プリンタ]をクリックしてく ださい。

ヘッドホン、マイクを接続する

マイクを使って自分の声など外部の音声を録音し、パソコンに音声 データとして保存することができます。ヘッドホンやスピーカー で、音声データを再生したり、ゲームソフトの BGM なども楽しめま す。

接続方法

1 パソコン側面の各コネクターに、スピーカーやヘッドホン、マイク、 オーディオ機器のジャックを接続する。





ヘッドホンやイヤホンの使用 時は、適度な音量でご使用くだ さい。音量が大きすぎると難聴 になるおそれがあります。

マイクを使って録音する

マイクを使って自分の声などを録音し、パソコンに音声データとして保存することができます。

ここでは Windows の [サウンドレコーダー] を使って録音する方法を説明します。

1 [スタート]ボタンをクリックし、[すべてのプログラム]([プログラム])-[アクセサリ]-[エンターテイメント]-[サウンドレコーダー]の順にクリックする。

[サウンドレコーダー]が立ち上がる。

2 録音ボタンをクリックする。



- 3 マイクに向かって話す。
- 4 停止ボタンを押す。



参照

録音レベルの調整 電子マニュアル 『使い勝手を良くする』1章の「音量を 調整する」

ヒント

録音した音声はWAV 形式の音 声データとして保存すること ができます。保存するときは、 [ファイル]メニューの[名前 を付けて保存]を選択してく ださい。

重要

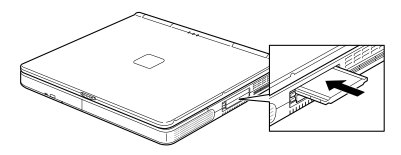
マイクの録音レベルを上げすぎると、音声が歪んだり、ハウリングすることがあります。適度なレベルに調整してお使いください。

PC **カード**

このパソコンには、Card Bus / JEITA Ver 4.2 / PCMCIA2.1 仕様の PC カードを 2 枚接続できます。 PC カードを接続することで、 SCSI 機器などを使用できます。あらかじめ付属のマニュアルを読み、取り付け可能であることをご確認の上、取り付けてください。

取り付け手順

- 1 パソコンの電源を切る。
- 2 PCカードの表側を上にし、水平にまっすぐ奥までしっかりと PCカードを差し込む。



重要

Type の PC カードは厚いため、1 枚しか接続できません。 取り付けるときは、下のPC カードスロットに取り付けてください。

上の PC カードスロットで正常 に動作しないときは、下の PC カードスロットで使用してく ださい。

PC カードは、カードの表側を上にして取り付けてください。逆に入れると、コネクターが壊れるおそれがあります。

PC カードは、水平にまっすぐ入れてください。 斜めに入れると、 奥まで差し込めないことがあります。

12V 電源は使えませんので、12V 電源を必要とするPCカードは、 使えません。

PC カード使用時にパワーマ ネージメントを使うと、動作 しないことがあります。

取り外し手順

1 [タスクバー]の[ハードウェアの安全な取り外し]アイコンをダブルクリックする。

Windows 2000 の場合、[タスクバー] の [ハードウェアの取り外しまたは取り出し] アイコンをダブルクリックする。



[ハードウェアの安全な取り外し]画面が表示される。

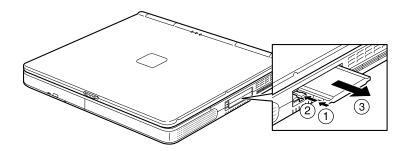
- 2 [ハードウェア デバイス] から取り外すデバイスを選択し、[停止] ボタンをクリックする。
- 3 [ハードウェア デバイスの停止]画面が表示される。
- 4 取り外す PC カードであることを確認して [OK] ボタンをクリックする。
- 5 「' X X X ~ ' は安全に取り外すことができます。」 とタスクトレー上に バルーン表示される。

Windows 2000 の場合、「'XXX ~ 'は安全に取り外すことができます。」画面が表示される。

[OK] ボタンをクリックして[ハードウェアの安全な取り外し]画面で、 [閉じる]ボタンをクリックする。

Windows 2000 の場合、[OK] ボタン - [ハードウェアの取り外し] 画面で、[閉じる] ボタンをクリックする。

7 取り出す PC カードのイジェクトボタンを指で押す。出てきたイジェクトボタンを押す。PC カードが少し出てくるので取り出す。



ヒント

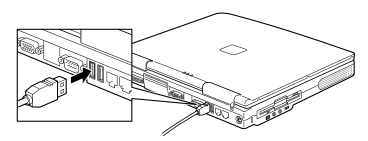
画面は、Windows XPを例にしています。

USB 機器を接続する

このパソコンにはUSB(Universal Serial Bus)機器を取り付けることができます。ここでは、接続方法の一例を説明します。詳しくは、USB機器のマニュアルをご参照ください。

接続方法

1 パソコン背面の USB コネクターに USB マーク (○ C→) が左側になるようにして USB ケーブルを差し込む。



ヒント

パソコンの電源を入れた状態 でも接続できます。

USB 機器を使用するには、[デバイスマネージャ]で USB コントローラを使用できるように設定する必要があります。 標準で使用できるように設定してあります。

IEEE1394 機器を接続する

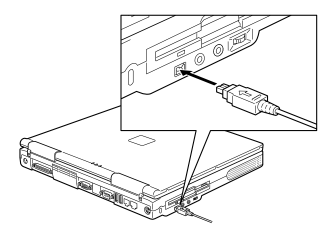
□ このパソコンには、IEEE1394 機器を取り付けることができます。ここでは、接続方法の一例を説明します。詳しくは、IEEE1394 機器の□ マニュアルをご参照ください。

重要

IEEE1394 機器は、270W NV9 では 使用できません。

接続方法

1 パソコンの側面の IEEE1394 コネクターに IEEE1394 ケーブルを接続する。



ヒント

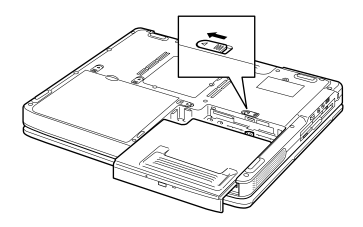
IEEE1394機器によっては、電源を入れたまま抜き差しができない機器があります。

ファイルベイ

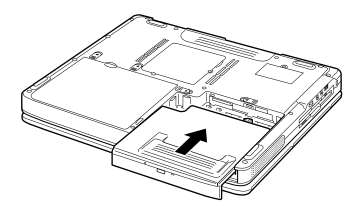
ファイルベイには、CD/DVD ドライブを接続できます。 ここでは、CD-ROM と DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブを例に入れ替 える方法を説明します。

接続方法

- 1 パソコンの電源を切り、パソコンを裏返す。
- 2 ファイルベイロックを引いたまま CD-ROM ドライブを取り外す。



3 DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブを取り付ける。



重要

スタンパイ、または休止に移行した状態で、ドライブの変更および取り外しを行わないでください。正常に動作しなくなる場合があります。

ディスプレイを接続する

外付けディスプレイを接続すると、パソコンと外付けディスプレイ に同じ画面を表示(同時表示)できます。

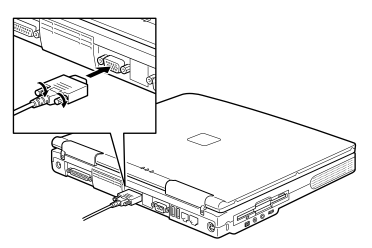
さらに、Windows XPは、1つの画面を2台のディスプレイで、広げて表示(マルチディスプレイ表示)できます。

重要

Windows 2000 の場合、マルチ ディスプレイ表示はできません。

接続方法

- 1 パソコンの電源を切る。
- 2 パソコン背面のディスプレイインタフェースコネクターに、外付けディスプレイのケーブルを接続する。



表示先を切り替える

外付けディスプレイを接続すると、パソコンと外付けディスプレイに同じ画面が表示されます。画面の表示は、パソコンのみ、外付けディスプレイのみ、同時表示に切り替えることができます。

キーで切り替える

[Fn] キーを押しながら、[F7] キーを押します。押すたび、次のように表示先が切り替わります。

→ パソコンのみ

外付けディスプレイのみ

同時表示

[画面のプロパティ]で切り替える

ここでは、外付けディスプレイのみに表示させる方法を例に説明します。

1 [スタート]ボタン・[コントロールパネル]をクリックして、[コントロールパネル]を開き、[画面]アイコンをダブルクリックする。

Windows 2000 では、[スタート] ボタンー[設定] - [コントロールパネル] - [画面] アイコンをダブルクリックする。

[画面のプロパティ]が表示される。

2 [設定]タブをクリックし、[詳細設定]ボタンをクリックする。

Windows 2000 では、[詳細] ボタンをクリックする。



[(既定のモニタ)とSiS 650_651_M650_740のプロパティ]が表示される。

重要

外部ディスプレイの解像度や 色数は、パソコンがサポートす る範囲以内で設定してくださ い。

キー操作での画面表示切り替えは、外付けディスプレイの解像度や色数を正しく設定した あとに行ってください。

オプション以外のディスプレイを接続してパソコンを立ち上げた場合、外付けディスプレイに正常に表示されない場合があります。キーでの切り替えを行うと表示できる場合もあります。

ヒント

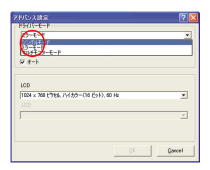
表示先の切り替えは、一時的に切り替わるだけで、電源を 人れ直すと同時表示に戻ります。電源を入れ直した後も設 す。電のではい場合には、画 面のプロパティーで切り替え を行ってください。

Windows XP の場合、[コントロールパネル]は「クラシック表示」で説明しています

3 [ユーティリティマネージャ]タブを表示し、[ドライバーモードの設定] をクリックする。

[アドバンス設定]画面が表示される。

4 [ドライバーモード]を「シングルモード」に設定する。



5 [プライマリー] を「VGA」に設定し、[OK]、[OK]、[はい] の順にボタンをクリックする。

外付けディスプレイのみ表示される。

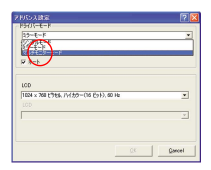
マルチディスプレイ表示にする

パソコンと外付けディスプレイでデスクトップ領域を広げて表示できるマルチディスプレイ(またはマルチモニター)表示の設定を説明します。Windows XP の場合、この設定が可能です。

- 1 外付けディスプレイ、パソコンの順に電源を入れる。
- 2 [スタート]ボタン・[コントロールパネル]をクリックして[コントロールパネル]を開き、[画面]アイコンをダブルクリックする。 [画面のプロパティ]が表示される。
- 3 [設定]タブをクリックし、[詳細設定]ボタンをクリックする。
 [(既定のモニタ)とSiS 650_651_M650_740のプロパティ]が表示される。
- 4 [ユーティリティマネージャ]タブを表示し、[ドライバーモードの設定] をクリックする。

[アドバンス設定]画面が表示される。

5 [ドライバーモード]を「マルチモニターモード」に設定する。



6 [OK]、[はい]の順にボタンをクリックする。

パソコンがマルチモニターモードで立ち上げ直される。

ヒント

マルチディスプレイ表示にした ときは、[Fn] + [F7] キーを押 しても、画面表示は切り替わり ません。

Windows XP の場合、[コント ロールパネル] は「クラシック 表示」で説明しています。

重要

Windows 2000 では、マルチディ スプレイの設定はできません。

マルチディスプレイ表示の設定 手順は、必ず外付けディスプレ イを接続してから行ってください.

マルチディスプレイ設定時、3D スクリーンセーバーは使用でき ません。

マルチディスプレイ設定時、セカンダリーモニターで3Dアプリケーションが正常に再生されない場合があります。その場合、プライマリーモニターで再生を行ってください。

ヒント

マルチディスプレイ表示でご使 用の場合は、[プライマリー] を「LCD」に設定してください。

同時表示に戻す

マルチディスプレイ表示から同時表示に戻す手順を説明します。

1 マルチディスプレイ表示にする場合と同様の手順で、[(既定のモニタ)と SiS 650_651_M650_740 のプロパティ]ー[ユーティリティマネージャ]タブを表示し、[ドライバーモードの設定]をクリックする。

[アドバンス設定]画面が表示される。

2 [ドライバーモード]を「ミラーモード」に設定し、[OK]、[はい]の順にボタンをクリックする。

パソコンがミラーモードで立ち上げ直される。

解像度

マルチディスプレイ表示で設定するディスプレイ 1 とディスプレイ 2 の解像度は、次の組み合わせに従って設定してください。各ディスプレイの色数は同じ値に設定してください。

ディスプレイ 1 の解像度	ディスプレイ2の解像度	
	640 × 480	*1
	800 × 600	
640 × 480	1024 × 768	
	1280 × 1024	
	1600 × 1200	
	640 × 480	*1
	800 × 600	
800 × 600	1024 × 768	
	1280 × 1024	
	1600 × 1200	
	640 × 480	*1
	800 × 600	
1024 × 768	1024 × 768	
	1280 × 1024	
	1600 × 1200	
	640 × 480	*1
	800 × 600	
1280 × 1024 *2	1024 × 768	
	1280 × 1024	
	1600 × 1200	
	640 × 480	*1
	800 × 600	
1400 × 1050 *2、*3	1024 × 768	
	1280 × 1024	
	1600 × 1200	

^{* 1:}Windows XP では解像度 640 x 480 は表示できません。

参照

解像度の変更方法について 『使い 勝手を良くする』1章の「ディスプ レイの表示を変える」

^{* 2:} XGA モデルの場合、仮想デスクトップ表示になります。

^{* 3:}本体ディスプレイの使用できます。外付けディスプレイでこの解像度は使用できません。

その他の周辺機器を接続する

通常、プラグアンドプレイ機能に対応している周辺機器を接続したとき、自動的に Windows が環境を設定します。プラグアンドプレイ機能に対応していない周辺機器を接続する場合は、[ハードウェアの追加ウィザード]を使って手動で環境を設定します。

[ハードウェアの追加ウィザード]を使う前に、周辺機器に付属のマニュアルを良くお読みください。付属マニュアルに操作手順が記載されている場合は、そちらの手順を行ってください。

- 1 パソコンの電源を切る。
- 2 電源プラグをコンセントから抜き、周辺機器を接続する。
- 3 必要に応じて、周辺機器の電源を入れる。
- 4 パソコンの電源を入れる。
- 5 [コントロール パネル]の[ハードウェアの追加]アイコンをダブルクリックする。

[ハードウェアの追加ウィザード]が表示される。

手順に従い、[次へ]ボタンをクリックする。

新しい周辺機器の検出が始まる。

- しばらくすると、「ハードウェアの検出が完了し、インストールの準備ができました」と表示される。
- **○** [完了]ボタンをクリックする。

検出された周辺機器のドライバーがインストールされる。

ヒント

メモリーの増設では、環境を 設定する必要はありません。

参照

周辺機器の取り付け・取り外しについては、この章や周辺機器に付属のマニュアルをご参照ください。

ヒント

USB 機器のように、パソコン の電源が入ったままでも接続 できる周辺機器もあります。

ヒント

メッセージが表示されず、増設した周辺機器が見つからない場合があります。[次へ]ボタンをクリックし、周辺機器に付属のマニュアルを参照するなどして手動で設定してください。

3 章

日常のお手入れ

この章では、パソコンの各部分のお手入れについて説明します。

お手入れ

ここではパソコンや周辺機器のお手入れについて説明します。 パソコンのお手入れをするときは、パソコンの電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。またバッテリーパックを取り付けているときは、バッテリーパックも取り外してください。

パソコン

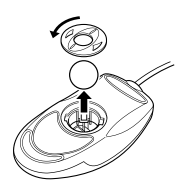
パソコンが汚れたときは、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどいときは、水か中性洗剤で湿らせた布を固く絞って拭くか、オフィスクリーナーなど、市販の専用クリーナーをお使いください。

マウス

1 ~ 3 カ月に 1 回はマウスをクリーニングすることをお勧めします。ボールにゴミが付着するなどして正しく動かないときは、クリーニングをしてください。

クリーニング手順

1 マウス底面の中央にあるフタを図のように反時計回りに回す。 フタを外して、中のボールを取り出す。



2 ボールを中性洗剤を薄めた水で洗う。

重要

シンナーやベンジン、化学雑巾は使わないでください。パソコンの表面が変質するおそれがあります。

重要

専用クリーナーは、このパソコンのお買い求め先、またはパソコンショップでご購入ください.

ヒント

ボールは中性洗剤を薄めた水で洗ってください。漂白剤、シンナー、ワックス、クリーム、油剤などは使用しないでください。 化学雑巾やワックスが付いた布でボールを拭かないでください。ワックスなどの皮膜がさい。

付着するとボールがスリップ する原因になります。

- 3 乾いた布で水分を拭き取り、十分に乾燥させる。
- 4 乾いた布でマウスの内部や、内部のローラーのゴミやホコリを取り除く。
- 5 マウスにボールを入れ、取り外したときと逆の手順で、フタを取り付ける。

FDD

FDD は長期間使用しているとヘッドが汚れ、データを読み書きする際にエラーが発生しやすくなります。1~3カ月に1回は市販のクリーニングキットでクリーニングをすることをお勧めします。クリーニングの方法については、クリーニングキット付属のマニュアルをご参照ください。付属のマニュアルがない場合は、次の手順を行ってください。

クリーニング手順

- 1 [スタート]ボタン [(すべての)プログラム] [アクセサリ] [コマンド プロンプト]をクリックする。「コマンド プロンプト]ウィンドウが表示される。
- 2 クリーニングディスクを FDD に挿入する。
- 3 クリーニングするドライブに対して、dir と半角で入力し、[Enter]キーを押す。

エラーが表示される。

- 4 手順3に戻り、これを4、5回繰り返す。
- 5 exit と半角で入力し、[Enter] キーを押す。ウィンドウが消える。

ヒント

クリーニングキットは乾式・湿 式両方とも使用できます。

クリーニングキットは、パソ コンのお買い求め先、または パソコンショップでご購入く ださい。

ヒント

クリーニングするドライブの ドライブ文字が(A)の場合、 入力は「dir A:」になります。

CD/DVD ドライブ

データ読み込み時にエラーが頻繁に発生する場合は、市販のクリーニングディスクを用い、クリーニングしてください。クリーニングの方法は、クリーニングディスク付属のマニュアルをご参照ください。

重要

クリーニング液を使用する湿式レンズクリーナーは、使用しないでください。ドライブ内部のレンズを傷つける原因になります。

ヒント

クリーニングディスクは、パ ソコンショップでご購入くだ さい。

4章

技術情報

この章では、パソコンのシステム構成および仕様について説明します。

ドライブとディスクの仕様

CD-ROM ドライブの仕様

項目	仕様
形名	UC6620
読み込み速度 *	最大 24 倍速
読み込み方式	半導体レーザー 3 ビーム方式による非 接触読み取り方式
ディスクローディング方式	マニュアルローディング(トレー式) / 電動イジェクト
周波数特性	20Hz ~ 20kHz(+1.0/-4.0dB)
出力チャンネル	2ch
動作表示ランプ	LED
バッファメモリー	128KB
転送レート	最大 3600KB/s
質量	約 230g

^{*} ディスクの回転振動が大きい場合や高速での読み込みが困難な場合は、自動で回転速度を落とします。

対応しているディスク

次のディスクを使用できます。

- CD-DA(オーディオ CD)
- CD-ROM(mode1, mode2)
- CD-ROM XA(mode2 Ø form1, form2)
- ・ PhotoCD(シングル / マルチセッション)
- · CD-R
- · CD-RW
- CD-TEXT
- · CD-Extra(CD-Plus)
- · CD-I
- · CD-I Bridge
- · CD-I Ready
- · Video CD

重要

使用するディスクによって、専 用ソフトが必要です。

CD-R/RW ドライブの仕様

項目	仕様
形名	UC6540
読み込み速度 *	CD-ROM/R:最大24倍速、CD-RW:最大20倍速
書き込み速度	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大4倍速、 High Speed CD-RW:最大10倍速
読み込み方式	半導体レーザー 3 ビーム方式による非接触読み取り方 式
ディスクローディング 方式	マニュアルローディング(トレー式) / 電動イジェクト
周波数特性	20Hz ~ 20kHz(± 3dB)
出力チャンネル	2ch
動作表示ランプ	LED
バッファメモリー	2MB
転送レート (Read)	CD-ROM/R:最大 3600KB/s、CD-RW:最大 3000KB/s
転送レート (Wirte)	CD-R:最大3600KB/s,CD-RW:最大600KB/s、 High Speed CD-RW:最大1500KB/s
質量	約 310g
推奨ディスク	CD-R: 太陽誘電(株)製、三井化学(株)製、三菱化学(株)製、(株)リコー製、日立マクセル(株)製 CD-RW: 三菱化学(株)製、(株)リコー製 High Speed CD-RW: 三菱化学(株)製、(株)リコー製

* ディスクの回転振動が大きい場合や高速での読み込みが困難な場合は、自動で回転速度を落とします。

対応しているディスク

次のディスクを使用できます。

- · CD-R
- · CD-RW
- · High Speed CD-RW
- ・ CD-DA(オーディオ CD)
- CD-ROM(mode1, mode2)
- CD-ROM XA(mode2 Ø form1, form2)
- ・ PhotoCD(マルチセッション)
- · CD-EXTRA(CD-Plus)
- · VIDEO CD
- · CD-TEXT



使用するディスクによって、専 用ソフトが必要です。

CD-R/RW は、使用する条件に よって正しく読み込めないこ とがあります。

推奨ディスク以外のディスク を使用すると書き込みエラー が発生することがあります。

8cm CD-RW、High Speed CD-RW メディアへの書き込みには、対 応していません。

DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブの仕 樣

項目	仕様
形名	UC6550
読み込み速度 *	DVD-ROM : 最大 8 倍速 CD-ROM : 最大 24 倍速
書き込み速度	CD-R : 最大 24 倍速、CD-RW: 最大 4 倍速、 High Speed CD-RW:最大 10 倍速
読み込み方式	半導体レーザー3ビーム方式による非接触読み取り方式
ディスクローディング 方式	マニュアルローディング(トレー式) / 電動イジェクト
周波数特性	20Hz ~ 20kHz(± 3dB)
出力チャンネル	2ch
動作表示ランプ	LED
バッファメモリー	2MB
転送レート (Read)	DVD-ROM : 最大 10800KB/s CD-ROM : 最大 3600KB/s
転送レート(Write)	CD-R: 最大 3600KB/s、CD-RW: 最大 600KB/s、 High Speed CD-RW: 最大 1500KB/s
質量	約 260g
推奨ディスク	CD-R: 太陽誘電(株)製、TDK(株)製、三井化学(株)製、三菱化学(株)製、(株)リコー製、日立マクセル(株)製、CD-RW: 三菱化学(株)製、(株)リコー製High Speed CD-RW: 三菱化学(株)製、(株)リコー製

* ディスクの回転振動が大きい場合や高速での読み込みが困難な場合は、自動で回転速度 を落とします。

対応しているディスク

次のディスクを使用できます。

- · CD-R
- · CD-RW
- · High Speed CD-RW
- ・ CD-DA(オーディオ CD)
- CD-ROM(mode1, mode2)
- CD-ROM XA(mode2 Ø form1, form2)
- ・ PhotoCD(シングル / マルチセッション) ・ DVD-RAM(4.7GB、2.6GB)
- · CD-I
- · CD-I Bridge
- · CD-I Ready

- CD-TEXT
- VIDEO-CD
- CD-Extra(CD-Plus)
- DVD-ROM
- DVD-R (General, Authoring)
- DVD-RW
- DVD-VIDEO

重要

使用するディスクによって、専 用ソフトが必要です。

CD-R/RWは、使用する条件に よって正しく読み込めないこ とがあります。

推奨ディスク以外のディスク を使用すると書き込みエラー が発生することがあります。

フロッピーディスクの仕様

2HD

容 量	1.44MB	1.25MB
トラック数 / 面	80	77
セクター長(バイト)	512	1024
セクター数 / アロケーションユニット	1	1
リザーブセクター数	1	1
FAT 数	2	2
ルートディレクトリー登録総数	224	192
総セクター数	2880	1232
メディア・ディスクリプタバイト	F0	FE
セクタ - 数 / FAT	9	2
セクタ - 数 / トラック	18	8
ヘッド数	2	2
隠しセクター	0	0
動作	R/W/F/B *	R/W *

^{*} 意味は次の通りです。R: 読み込み可能、W: 書き込み可能、F: フォーマット可能、B: FD にシステムがある場合、そのFD からのパソコンの立ち上げ可能

2DD

容 量	720KB
トラック数 / 面	80
セクター長(バイト)	512
セクター数 / アロケーションユニット	2
リザープセクター数	1
FAT 数	2
ルートディレクトリー登録総数	112
総セクター数	1440
メディア・ディスクリプタバイト	F9
セクタ - 数 / FAT	3
セクタ - 数 / トラック	9
ヘッド数	2
隠しセクター	0
動作	R/W/F/B *

^{*} 意味は次の通りです。R: 読み込み可能、W: 書き込み可能、F: フォーマット可能、B: FD にシステムがある場合、その FD からのパソコンの立ち上げ可能

重要

特殊なフォーマットの FD は使用できないことがあります。 弊社製以外のパソコンで フォーマットした FD は、読み 書きができないことがありま

ドライブの使用について

CD/DVD ドライブ、FDD (以下、まとめてドライブ) と、それらのディスクの使用について説明します。

ドライブの取り扱い

- ・ドライブ使用中に振動を与えないでください。データを正しく読めないこと があります。
- ・パソコンの電源を切るときは、必ずディスクを取り出してからにしてください。ディスクを内蔵ドライブに入れたまま誤ってパソコンの電源を切ったときは、再び電源を入れて取り出してください。
- ディスク強制イジェクトスイッチを使うときは、内蔵ドライブの内部に異物が入らないようにしてください。
- ・ディスクが偏重心している場合(ラベルをはっている場合など)、ドライブの振動が通常より大きくなることや、読み取りスピードが遅くなることがあります。
- ・パソコンの電源を切ったり、ソフトウェアリセット([Ctrl] キーと [Alt] キーを押したまま [Delete] キーを押す)を行うときは、ドライブのアクセスランプが消えてから行ってください。
- ・ドライブのアクセスランプの点灯、点滅中に電源を切ったり、ソフトウェア リセットを行うと、ドライブが壊れることがあります。
- ・ドライブは、5~35 の温度環境で使用できますが、長くお使いいただくためには30 以下の場所でお使いください。
- ・ドライブの使用中に強い衝撃を与えないでください。
- ・ディスクを入れたり取り出したりするとき以外に、ドライブのトレーを開けないでください。
- ・トレーの中に異物を入れないでください。ドライブが破損し、故障の原因になります。
- ・CD-R/RW ドライブ内蔵モデルの場合、CD-R/RW を書き込み中に傷や汚れを検出した場合、書き込みを中断することがあります。
- ・フロッピーディスクドライブなど、データの転送速度が遅いディスクドライブから CD-R や CD-RW に書き込みを行うときは、テスト書き込みを行ってください。
- ・ CD-R/RW ドライブ内蔵モデルの場合、CD-R や CD-RW にデータを書き込む時は、 ほかのアプリケーションを終了してください。書き込み中も、ほかのアプリ ケーションを立ち上げないでください。データが壊れることがあります。
- ・WAVE ファイル、AVI ファイルなどの音声を再生中に、FD に書き込み、読み込みを行うと音声が繰り返して再生されることがあります。
- ・ コマンドプロンプトで、1.25MB の FD は使用できません。Windows でお使いく ださい。
- ・FDD の場合、未フォーマットなどのディスクに対してアクセスを行うと、ディスクを認識するまでに時間がかかります。このため、フォーマットに時間がかかることがあります。動作は正常ですのでしばらくお待ちください。
- ・トレーの開閉は勢いよくすると、HDD の故障の原因となります。ゆっくり開 閉してください。

ディスクの取り扱い

- ディスクをお手入れするときは、乾いた柔らかい布でディスクの中心から外 周に向けて放射状に拭いてください。このとき、ベンジン、シンナー、水、 レコードクリーナー、静電気防止剤、シリコンクロスなどで拭かないでくだ さい。
- ディスクからゴミや水分を取り除くのにドライヤーは使わないでください。
- ディスクは高温な場所に保管しないでください。
- ディスクを折ったり曲げたりしないでください。
- ディスクに字を書いたり傷を付けないでください。
- ・ディスクにラベルなどをはると、ドライブ内での回転が不安定になり故障の 原因になります。
- ・ お子さまがディスクを傷つけたりしないよう、ディスクはお子さまの手の届かないところに保管してください。
- ・CD-RW の書き換え可能回数は 1000 回です。1000 回以上使用した場合は、書き込みエラーが発生することがあります。

FDの取り扱い

- ・FDのシャッター部は開けないでください。内部の磁性面が汚れると使えなくなります。
- ・磁石やスピーカーなどの強い磁界を発生するものに FD を近づけると、記録したデータが消去するおそれがあります。
- FD は次のような場所に保管してください。

保管温度:4 ~ 53

保管湿度:10~90%Rh(結露しないこと)

最大湿球温度:25

- FD ラベルは正しい位置にはってください。ラベルを替えるときは、重ねばりをしないでください。
- ・FD は消耗品です。同じFD を長期間使用しないでください。
- ・大切なデータは必ずバックアップを取ってください。また、バックアップFD はバックアップ以外の目的に使わないでください。

その他の周辺機器の仕様

メモリーボードの仕様

項目	仕様		
形名	MK7132	MK7258	MK7513
容量	128MB	256MB	512MB
パリティ	なし		
DRAM タイプ	DDRSDRAM、PC2100		
DIMM タイプ	SO-DIMM 200 ピン		
電源電圧	2.5V		

バッテリーパックの仕様

項目	仕	樣	
形名	AB6300	AB6410	
容量	4500mAh	5880mAh	
出力電圧	12.0V	14.8V	
充放電回数	約 300 回		
外形寸法	$120mm(W) \times 145mm(D) \times 19mm(H)$	120mm(W) × 145mm(D) × 19mm(H)	
質量	約 710g	約 630g	

バッテリーの使用について

- ・お買い求め直後、または長時間バッテリーを使わなかった場合、満充電にしても使用可能時間が短いことがあります。放電(使用)と充電を数回繰り返すと元の使用可能時間に戻ります。
- ・ バッテリーパックには寿命があります。使用可能時間が短くなってきたら、 新品と交換してください。

ヒント

周辺機器の使用環境はパソコンと同じです。

マウスの仕様

項目	仕様		
形名	KM1300	KM5430	
外形寸法	62mm(W) × 120.8mm(D) × 37.5mm(H)		
質量	約 120g		
ケーブル長	約 1000mm		
インタフェース	PS/2 準拠	USB 準拠	

内蔵無線 LAN の仕様

項目	仕様
通信規格	802.11b 準拠
通信速度	最大 11Mbps
周波数帯	2401 ~ 2495GHz
使用可能 チャンネル	1 ~ 14ch
暗号化機能 (WEP)	対応 Bit 数:64bit(40bit) / 128bit 暗号キー入力:16 進数 / ASCII コード

- 5GHz(IEEE802.11a 準拠)の無線 LAN アクセスポイント (PC-CN5410) とは通信できません。
- ・無線 LAN は日本国内の法律に基づいて開発しています。海外で使用すると罰せられる場合があります。
- ・内蔵無線 LAN の Peer to-peer 接続は同一機同士の接続のみサポートとなります。オプションの無線 LAN カード (PC-CN3200、PC-CN3400、PC-CN5420) や、 他機種の PC 内蔵無線 LAN との Peer to-peer 接続はできません。
- ・ 通信速度は理論上の最大値であり実際の通信速度は電波の状況等により通信 速度を下げて接続します。

オプション一覧表

パソコンに増設または接続できるオプションを次に示します。オプション機器は随時、生産中止、新製品発表などがありますのでご購入の際は、営業などにお問い合わせください。

分類	品名	形名	仕様
		DC5202	15 型カラーマルチスキャン
		DC7104	17 型カラーマルチスキャン
		DC3623	22 型カラーマルチスキャン
ディスプレイ	ディスプレイ装置	DT3155	15 型スーパーピュアカラー液晶
		DT3156	15 型スーパーピュアカラー液晶
		DT3184	18.1 型スーパーピュアカラー 液晶
	テンキーボード	KB3420	PS/2 I/F、17 キー マウス I/F 付き
		KB3450	USB、17キー USB IF付き
入力装置	マウス	KM1300	PS/2 I/F、2 ボタン ホイール付き
		KM5430	USB I/F、2 ボタン ホイール付き
	光学マウス	KM5450	USB I/F、2 ボタン ホイール付き
	Link Stick	KX1100	ハンドイメージスキャナ USB I/F
	メモリーボード	MK7132	128MB、DDRSDRAM SO-DIMM、PC2100
メモリー		MK7258	256MB、DDRSDRAM SO-DIMM、PC2100
		MK7513	512MB、DDRSDRAM SO-DIMM、PC2100
	AC アダプター	AP6701	
アクセサリー	バッテリーパック (標準)	AB6300	ニッケル水素
	バッテリーパック (大容量)	AB6410	リチウムイオン
	ダミーバッテリー	AE3700	
	ウェイトセーバー	AJ2200	
ファイル装置 (外付)	USB FDD	UF2231	USB I/F

分類	品名	形名	仕様	
ファイル装置 (内蔵)	CD-ROM ドライブ	UC6620	読み込み 最大 24 倍速	
	CD-R/RW ドライブ	UC6540	書き込み CD-R :最大 24 倍速 CD-RW :最大 4 倍速 High Speed CD-RW:最大 10 倍速 読み込み CD-ROM/R :最大 24 倍速 CD-RW :最大 20 倍速	
	DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブ	UC6550	書き込み CD-R :最大 24 倍速 CD-RW :最大 4 倍速 High Speed CD-RW:最大 10 倍速 読み込み CD-ROM :最大 24 倍速 DVD-ROM:最大 8 倍速	
	セカンド HDD	UH4007	60GB	
PC カード	無線 LAN カード	CN3400	IEEE802.11b 準拠	* 1
1075	5GHz 無線 LAN カード	CN5420	IEEE802.11a 準拠	
	2.1171112111	PD2080	9 11 1 112	* 2
	シリアルドット プリンター	PD2130	125字/秒、136桁	* 2
		PD2161	100 5 7 12 (100 113	* 2
		PD4080S	9 11 1 112	* 2
	水平インサーター	PD4081	80字/秒、136桁	* 2
	3,1127	PD4130	100 3 7 12 (100 113	* 2
		PD3161	160字/秒、136桁	* 2
		PN5200	280 行 / 分、136 桁	
		PN5400	500 行 / 分、136 桁	
	ラインプリンター	PN5600	800 行 / 分、136 桁	* 3
プリンター		PN5600P	800 行 / 分 パワースカッター モデル、136 桁	* 3
		PL2170	16 枚 / 分、A4 モデル ***	* 2
		PL2450	20 枚 / 分、A3 モデル	* 2
	モノクロページ	PL2560	22 枚 / 分、A3 モデル	* 2
	プリンター	PL2700	32 枚 / 分、A3 モデル	* 2
		PL2800	40 枚 / 分、A3 モデル	* 2
		PL2810	40 枚 / 分、A3 モデル	* 2
		PK3000	1	
	カラーページ プリンター 	PK3000N	- カラー 6 枚 / 分、 - モノクロ 24 枚 / 分、A3 モデル	
		PK3500N	- C// L 24 1X / JJ、 A3 T J JV	

分類	品名	形名	仕様	
		PK2000	L = 0.45 / ()	
	カラーページ	PK2000N	─	
	ガリーベーシ プリンター	PK2500N		
プリンター	7 9 2 7	PK4800	カラー 12.5 枚 / 分、 モノクロ 50 枚 / 分、A3 モデル	* 2
	連続紙ページ プリンター	PL9120	1650 行 / 分	
	イージーセット フィーダー	AS40801S	PD4080S 用	* 4
		PG40801S	PD4080S 用	
	トラクターユニット	PG4081	PD4081 用	* 5
		PG4130	PD4130 用	* 6
		AS40802S	PD4080S 用	
		AS4081	PD4081 用	* 5
> 		AS4130	PD4130 用	* 6
シリアルドッ ト / ライン	自動給紙機構	AS3160	PD3160 用	
プリンター		AS1061	PD2080 用	
オプション		AS3130	PD2130 用	
		AS2161	PA2161 用	
	LAN アダプター	PB20101	PD2080/2130/2161/4080S/4081/ 4130/3161 PN5200/5400/5600/5600P	
		PB20111	PD2080/2130/2161/4080S/4081/ 4130/3161 PN5200/5400/5600/5600P	
	防振テーブル	AD10100	PD2080/2130/2161/4080S/4081/ 4130/3161 用	
	ペーパーフィーダー	PF2170	PL2170 用	* 7
		PF2450	PL2450 用	* 8
		PF25501	PL2560 用	* 9
		PF25502	PL2560 用	* 9
	ペーパーデッキ	PF4300	PL2700 用	* 10、 * 1
ページ プリンター オプション		PF27002		* 10、 * 1
	1トレイモジュール	PF28001	PL2800 用	
		PF28101	PL2810 用	
	3トレイモジュール	PF28003	PL2800 用	
		PF28103	PL2810 用	
	大容量キャビネット	PF28005	PL2800 用	
		PF28105	PL2810 用	
	大容量給紙トレイ	PF48001	PK4800 用	
	オプション コントローラ	PB2700	PL2700 用	* 11
	ステイプルスタッカ	PH27001	PL2700 用	* 10、 * 1 * 12
	7 ビンソータ	PH27002	PL2700 用	* 10、 * 1

分類	品名	形名	仕様	
	パワースタッカー	PH91201	PL9120 用	
	用紙カッター	PH91202	PL9120 用	
	LAN アダプター	PB20101	PL9120 用	
	ステープル フィニッシャー	PH28001	PL2800/PL2810 用	
	メールホ゛ックス / ソーター	PH48001	PK4800 用	
	メールホ゛ックス / フィニッシャー	PH48002	PK4800 用	
	ペディスタル	AD2600	PL2700 用	* 10
	ヘティスタル	AD27002	PH27002 用 7 ビンソータ台	* 13
		PW2450	PL2450 用	
		PW2550	PL2560 用	
	両面印刷機構 	PW4300	PL2700 用	
		PW2800	PL2800 用 /PL2810 用	
		PM27001	PL2450/2560/2700 用 32MB	* 14
		PM27002	PL2450/2560/2700 用 64MB	* 14
		PM28001	PL2800 用 16MB	
	拡張メモリー	PM28002	PL2800 用 32MB	
		PM2810	PL2810 用 64MB	
		PM48001	PK4800 用	
ページ		PM48002	PK4800 用	
プリンター オプション	2 次キャッシュ メモリー	PM28005	PL2800 用 2 次キャッシュメモリー 512KB	
		PB20002A	PL2450/2560/2700 用	* 15
	LANボード	PB20011A	PL2450/2560/2700 用	* 15
		PB2170	PL2170 用	
		PB40002	PK3000/2000、PL9120 用	
	KEIS フォント	PB20701A	PL2700 用	
		PB20702	PL2450、2560 用	
	内蔵ハードディスク	PA2560	PL2450/PL2560 用	* 15、* 16
		PA2700	PL2700 用	* 15、 * 16
		PA28001	PL2800 用	
		PA28101	PL2810 用	
	PostScript ソフトウェアキット	PA28002	PL2800 用	
		PA28102	PL2810 用 (2 書体)	
		PA28103	PL2810 用 (3 書体)	
		PA48002	PK4800 用	
	プリンスキット	PG48001	PK4800 用	
		PG48002	PK4800 用	
		PG48003	PK4800 用	
	地震対策キット	PG48005	PK4800 用	
カラー		PF4110	PK3000/3000N/3500N 用	
ページ プリンター オプション	ペーパーフィーダー	PF4120	PK2000/2000N/2500N 用	

分類	品名	形名	仕様	
	両面印刷機構	PW4100	PK3000/3000N/3500N 用	
		PW4120	PK2000/2000N/2500N 用	
	拡張メモリ	PM41101	PK3000/3000N/3500N/2000/2000N/ 2500N 用 64MB	
		PM42101	PK3500N/2500N 用 128MB	
カラー	LAN アダプタ	PB40002	PK3000/2000/PL9120 用	
ページ プリンター	増設ハードディスク	PA42101	PK3500N/2500N 用	
オプション	プリンタ台	AD4110	PK3000/3000N/3500N 用	
	標準用紙カセット	PA41101	PK3000/3000N/3500N 用	
	保年用紙刀ピット	PA41201	PK2000/2000N/2500N 用	
	LFU カセット	PA41103	PK3000/3000N/3500N 用	
	1071651	PA41203	PK2000/2000N/2500N 用	
	A4 カセット	PA41102	PK3000/3000N/3500N 用	
	無線 LAN アクセス ポイント	CN3300	IEEE802.11b 準拠	
	5GHz 無線 LAN アクセス ポイント	CN5410	IEEE802.11a 準拠	
	TP トランシーバー	LAN-LNTTF		
	リピーター	HN-1312-12		
		HN-1332-08B		
	マルチリピーター (HUB)	HN-1332-16		
		HN-1332-16A		
		HN-1352-08		
		LAN-LNRP8A		
		LAN-LNRP16A		
		LAN-LNFRP8A		
	SNMP 付マルチポート リピーター	LAN-LNRP12		
	HUB 管理ユニット	HN-F1332-1		
LAN 機器		HN-1342-08		
	管理機能内蔵 HUB	HN-1342-16		
		HN-1342-16A		
		HN-1362-08		
	スイッチング HUB	PC-BH7500		
	HS30	HN-1801-08		
	HS30	HN-1801-16		
	HS50	HN-1805-10		
	HS100	HN-1811-10		
	HS100	HN-1811-10A		
	HS100	HN-1811-10F		
	HS150	HN-1815-10		* 17
	HS150	HN-1815-10A		* 17
	HS150	HN-1815-20		* 17
	HS150	HN-1815-20A		* 17
	HS150	HN-1815-31		

分類	品名	形名	仕様	
	HS150	HN-1815-32		
	HS200	HN-1821-10A		
	HS200	HN-1822-10A		
	HS200	HN-F1821-12		
LAN 機器	HS200	HN-F1821-31A		
	HS200	HN-F1821-32E		
		LAN-LNF2SW6A		* 17
		LAN-LNFR2SWA		
		LAN-LNFR8SWA		* 17
	プリンターケーブル	LP1101	PD2080/2130/2161/4080S/4081/ 4130/3161 PL2160/2170/2450/2560/2700/ 2800/2810PSA/PK4800	
		HT-4996-66E	PN5200/5400/5600/5600P 用	
		HT-4996-66H	PL9120 用	
	モデムケーブル	LM1111	4.0m	
		LM1100	2.0m	
	RS-232-C 機器接続	LR1111	4.0m	
ケーブル	ケーブル	LR1100	2.0m	
	SCSI ケーブル	LE3080		
	マルチリピーター接続 ケーブル	HN-F1332-16	HUB16 を接続	
	TP ケーブル (3m)	LNW03Q5		
	(6m)	LNW06Q5		
	(15m)	LNW15Q5		
	(30m)	LNW30Q5		
	(100m)	LNW100Q5		

この一覧表以外のオプションは、使用しないでください。正しく動かないことがあります。

- * 1:無線 LAN 内蔵パソコンでは使用できません。
- *2:プリンターケーブルや拡張メモリーなどとのセット品もあります。
- *3:通常の2極電源とは異なるため、別途、電源工事が必要です。
- *4:イージーセットフィーダー接続時は、自動給紙機構の前方接続または連続用紙の前方 給紙はできません。
- *5:トラクターユニットと、自動給紙機構をプリンタの後方に同時接続することはできま せん。
- *6:トラクターユニットと、自動給紙機構をプリンタの前方に同時接続することはできま せん。
- *7:1段のみ増設可能です。
- *8:3段まで増設可能です。
- *9:2段まで増設可能です。ただし、500枚ペーパーフィーダーは最下段のみで使用可 能です。
- * 10: いずれかひとつの選択となります。
- * 11: オプションコントローラは増設給紙排紙機構使用時の必須オプションです。
- * 12: 2000 枚ペーパーデッキ、500 枚×2 段ペーパーデッキ、ペディスタル(プリンタ台) いずれかが必要です。
- * 13: 7 ビンソータとペーパーデッキを接続時は7 ビンソータ台が必要となります。
- * 14: 拡張メモリーは1つのみ接続可能です。
- * 15: LAN ボードと内蔵ハードディスクは、いずれか1つの選択となります。
- * 16: 拡張メモリーの追加が必要です、
- * 17: 100BASE-TX/10BASE-T 共用です。それ以外の LAN 機器は 10BASE-T 専用です。

重要事項

│ ここでは、パソコンおよび周辺機器の使用環境、使用方法における │ 制限な内容をまとめてあります。

パソコンおよび周辺機器を使用する環境について

- ・寒い場所では、室温を動作時周囲温度まで上げたあと20~30分経過してからお使いください。
- ・暑い場所では、しばらく空調などを使用し室温が一定になってからお使いく ださい。
- ・ 直射日光の当たる場所や、ストーブなど発熱する器具の近くでは使用しない でください。
- ・ほこりが極端に多い場所では、使用しないでください。
- ・極端に高温、低温の場所、または温度変化が激しい場所では使用しないでく ださい。また、湿度が極端に高い場所では、使用しないでください。
- ・腐食性ガスや塩分を多量に含む空気などは、パソコンおよび周辺機器の表面を化学的に腐食させます。そうなると、電子部品の接触抵抗が増加したり、可動部品の構造がもろくなり、パソコンおよび周辺機器の信頼性が著しく低下します。そのため、パソコンや周辺機器は腐食性ガス (特に亜硫酸ガス、硫化水素、塩素ガス、アンモニアガスなど)や塩分を多量に含む空気などが発生しない場所に設置してください。
- ・パソコンを使用する場所の近くで落雷が発生したり、電源の供給状態が悪い場合、使用中に瞬時停電や電圧低下が発生し、突然ディスプレイの表示が消えることがあります。
 - このときは、一度パソコンの電源を切って立ち上げ直してください。
- キーボードの上や排気孔の近くに物を置かないでください。

パソコンおよび周辺機器の取り扱いについて

- ・ハードウェアの故障に伴うデータやアプリケーションの破損については、補 償いたしかねます。あらかじめご了承ください。
- ・Windows の立ち上げ中や使用中に強制終了すると、次回立ち上げ時に チェックプログラムが動くことがあります。異常がない場合は、そのあと正 常に Windows が立ち上がりますが、異常がある場合は HDD をフォーマットし ないとパソコンが使用できない場合もあります。
- ・電源を切ってから再び電源を入れるまでに、必ず 1 分以上お待ちください。 連続して電源を入り切りする(瞬時停電も含む)と保護機能が働くことがあ ります。このときは、一度電源を切って、AC アダプターの電源プラグをコン セントから抜きます。1 分以上経過してから AC アダプターの電源プラグをコ ンセントに差し込み、電源を入れてください。
- ・ パソコンを立てかけて置くと、倒れた場合に壊れることがあります。絶対に 立てかけないでください。
- ・パソコンは精密な電子部品で製造されていますので、衝撃を与えないでくだ さい。

参照

最適な湿度について 『パソコンを 準備する』付録の「パソコン仕様ー 覧」

- ・ 磁石やスピーカーなどの強い磁気を発生するものを近づけると、パソコンおよび周辺機器の故障の原因になります。
- ・ディスプレイを背中合わせに設置したり並べて配置する場合は、互いに少し 離して配置してください。
- ・マウスは耐外来ノイズ性能が劣ります。マウスが誤動作する場合は、パソコンおよびその周辺機器の電源を同一のノイズフィルター付きOAタップからとることをお勧めします。
- ・マウスの内部に異物などが入ったときは、取り除いてください。異物が入る とボールがなめらかに動かなくなります。
- 煙霧状の殺虫剤などを使用するときは、事前にビニールシートなどでパソコンを完全に包んでください。
- ・ じゅうたんのある部屋でパソコンを使用したり、パソコンの使用中にひざ掛けなどを使用すると、それらの材質によっては静電気が発生し、パソコンおよび周辺機器に悪影響を及ぼす場合があります。静電気の発生しにくい材質のものをお使いください。

通信について

・通信中や、CD/DVD ドライブ、FDD の読み込み、書き込み中には、パソコンの 電源を切ったりソフトウェアリセットを行わないでください。

ディスプレイについて

- ・表示するパターンによっては、微妙な輝点(指定の色と関係なく光る)や黒点(指定の色が表示できない)が見えたり、罫線や文字の一部が欠けることがあります。ただし、輝点や黒点の数については、弊社の規格によって制限しています。ご使用中、著しく増加することはありません。
- ・液晶の特性上、表示するパターンによっては、画面がちらつくことがありま す
- ・長時間同一パターンを表示していると、画面が変ったときにも前のパターン が薄く見えることがあります。これは時間が経過すると消えます。
- ・パソコンの使用温度範囲は、5 ~ 35 です。5 未満の環境でご使用になると画面が暗くなったり、表示できなくなったりします。5 以上のところで、電源を入れ直してください。
- ・長時間継続してご使用になると、液晶の温度上昇によりコントラストに少し 変ったムラが出ることがあります。これは温度が下がると元に戻ります。
- ・ディスプレイ表面に水滴や指紋が付いたときは、すぐに拭き取ってください。
- ・ 多色表示を実現させるため、また液晶の構造上、上方向から見えにくくなっています。ディスプレイ部を見やすい角度にしてご使用ください。
- ・パソコンのディスプレイの最大領域を越えて、外付けのディスプレイに同時 表示すると、パソコンのディスプレイには表示されません。
- ・節電機能に移行するとき、表示が一瞬、乱れることがあります。

HDD の容量表示について

HDD は、高密度な磁気ディスクにデータを保存する精密機器です。磁気ディスクには微小な欠点があり、これらの領域にはデータを書き込まないようになっています。

HDD のエラーチェックプログラムを実行すると、「不良セクタ」もしくは「スキップセクタ」が表示されることがあります。これは、データを書き込まない領域を表示しているだけで、HDD の不良ではありません。

取り付けられている内蔵 HDD の容量と、エラーチェックプログラム実行時に表示される「全ディスク容量」との関係は次の通りです。内蔵 HDD が複数のパーティションに分割されている場合は、各領域の合計値です。この場合、合計値が次の値以下になる場合があります。なお、*は『パソコンを準備する』付録の「パソコン仕様一覧」の「HDD」の項目をご参照ください。

内蔵 HDD 容量	全ディスク容量の表示
* GB	* × 1000000000 バイト以上

バッテリーの使用について

- ・お買い求め直後、または長時間バッテリーを使わなかった場合、満充電にしても使用可能時間が短いことがあります。放電(使用)と充電を数回繰り返すと元の使用可能時間に戻ります。
- ・バッテリーパックは湿気の少ない涼しい場所で保管してください。
- ・ バッテリーパックには寿命があります。使用可能時間が短くなってきたら、 新品と交換してください。
- ・バッテリーパックの金属部分には素手で触れないでください。
- ・ バッテリーパックは次のことに注意してお取り扱いください。取り扱いを誤ると、液漏れ、過熱・破裂・発火し、火災やけがの原因になります。
 - ・電池の+-端子間をショートさせない。
 - ・火中に投入したり、60 以上に加熱しない。
 - ・落下などの強い衝撃を与えない。
 - ・外装パックが著しく破損するような衝撃を与えない。
 - ・濡れた布で金属部分を拭かない。
 - ・水に濡らしたり、濡れた手で触れない。
 - ・分解しない。
 - ・火のそばや、炎天下、暖房器具の近くなどで使用、放置、充電しない。
 - ・指定外のバッテリーパックを使用しない。
 - ・液漏れしている場合には、素手で触れない。万一付着した場合は、流水 で洗い流す。
- ・使用済みのバッテリーパックは、希少資源の有効利用のために、端子または接続 コードにテープをはるなどの処置をしてから、充電式電池リサイクル協力店に持 参していただくか、お問い合わせ先へ処分方法をお問い合わせください。

さくいん

```
C
CD-R/RW ドライブ 42, 45, 59
CD-ROM ドライブ 42, 44, 59
D
DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブ 42, 46, 59
FDD 41, 59
Low Battery 11
Universal Serial Bus 28
USB 機器 28
か
過放電 9
クリック 17
す
スクロールする 19
スピーカー 24
狭い場所でマウスを使う 18
ダブルクリック 17
ディスプレイ 59
同時表示 31
ドラッグ 18
ドラッグアンドドロップ 18
は
パソコン 58
ıŠ١
プリンター 14, 21
フロッピーディスク 47
ヘッドホン 24
ほ
```

ポイント 17

ま マイク 24 マウス 40 マルチディスプレイ表示 31 め メモリーボード 50

他社製品の登録商標および商標についてのお知らせ

このマニュアルにおいて説明されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティー契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約に基づき同意書記載の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。

それ以外の場合は該当ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

- ・Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・その他、各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

ハードウェアを使いこなす

初版 2003年4月

無断転載を禁止します。

落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。

〒 243-0435 神奈川県海老名市下今泉 810 番地 お問い合わせ先: HCA センタ 0120-2580-91

Copyright © Hitachi, Ltd. 2003. All rights reserved.

HITACHI